#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平9-200294

(43)公開日 平成9年(1997)7月31日

| (51) Int.Cl.6 |       | 識別記号 | 庁内整理番号 | ΡI           |      | 技術表示箇所 |
|---------------|-------|------|--------|--------------|------|--------|
| H04L          | 29/08 |      |        | H04L 13/00   | 307Z |        |
| H04H          | 1/00  |      |        | H 0 4 H 1/00 | A    |        |
|               | 1/02  |      |        | 1/02         | F    |        |

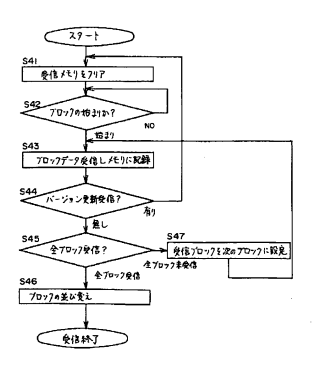
|          |                 | 審査請求    | 未請求 請求項の数15 OL (全 34 頁)                 |
|----------|-----------------|---------|---|
| (21)出願番号 | 特願平8-5939       | (71)出顧人 | 000005049<br>シャープ株式会社                   |
| (22)出顧日  | 平成8年(1996)1月17日 |         | 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号                     |
|          |                 | (72)発明者 | 三木 成一郎<br>大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 |
|          |                 | (74)代理人 | 弁理士 深見 久郎                               |
|          |                 |         |   |
|          |                 |         |   |
|          |                 |         |   |
|          |                 |         |   |

#### (54) 【発明の名称】 情報通信方法

## (57)【要約】

【課題】 同一情報を繰返し通信する情報通信装置において、使いやすい情報通信方法を提供する。

【解決手段】 送信データは予め複数のブロックに分割される。そしてデータの更新があったときはバージョンの更新データが送信される。受信側ではブロックの始まりからデータを受信しメモリに記録する( $S41\sim S43$ )。バージョン更新データがあれば、受信メモリをクリアし再受信を行なう(S44で「有り」、S41)。このようにして全ブロックを受信し、ブロックを並び替えて所定のデータを受信する( $S45\sim S47$ )。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 単一の情報源より他の情報装置へ同一情 報を繰返し通信する情報通信方法であって、

1

送信側において情報全体を複数のブロックデータに分割 するステップと、

前記分割されたブロックデータを予め定められた手順で 送信するステップと、

受信側で前記送信されたブロックデータのうち任意のブ ロックデータから受信を開始するステップと、

未受信のブロックデータがなくなった時点で、情報全体 10 を得るステップとを含む、情報通信方法。

【請求項2】 前記分割されたブロックデータをそれぞ れ特定するステップをさらに含む、請求項1に記載の情 報通信方法。

【請求項3】 前記ブロックデータを特定するステップ は、前記ブロックデータに受信側が受信したブロックデ ータの収納位置を示す情報を付加するステップを含む、 請求項2に記載の情報通信方法。

【請求項4】 前記ブロックデータを特定するステップ は、前記送信側で前記ブロックデータの送信順序を示す 20 情報を付加するステップを含み、前記受信側で前記送信 順序を示す情報に基づいて受信したブロックデータを配 置する、請求項2に記載の情報通信方法。

【請求項5】 前記ブロックデータを特定するステップ は、前記送信側で前記ブロックデータの情報の一部を前 記ブロックデータの識別子とするステップと、前記受信 側では前記識別子を用いて情報の復元を行なう、請求項 2に記載の情報通信方法。

【請求項6】 情報の更新を行なうステップをさらに含

前記送信側は前記更新情報を示す情報を送信するステッ プを含み、前記受信側は前記更新情報を確認したときは 再受信し直すステップを含む、請求項1に記載の情報通 信方法。

【請求項7】 前記更新情報を示す情報を送信するステ ップは、前記ブロックデータごとに更新情報を付加する ステップを含む、請求項6に記載の情報通信方法。

【請求項8】 前記更新情報を示す情報は、更新前に受 信した情報が使用できるか否かを示す情報を含み、 前記更新情報によって更新前の情報が使用できるとき は、更新前の情報を併せて使用するステップを含む、請 求項6に記載の情報通信方法。

【請求項9】 前記更新情報を示す情報は前記更新後の 所定のときに送信するステップを含む、請求項8に記載 の情報通信方法。

【請求項10】 前記更新前受信データと更新後受信デ ータとから更新前情報を得る、請求項8に記載の情報通 信方法。

【請求項11】 前記送信側は前記ブロックデータごと

ステップと、作成された更新後および変更内容を更新後 の所定の期間送信するステップを含み、

前記受信側は送信された更新後および変更内容を用いて 情報を受信する、請求項7に記載の情報通信方法。

【請求項12】 前記送信側から受信側への通信媒体は 複数設けられ、前記複数の通信媒体は前記情報の送信に 当たって相互にブロックの送信位置をずらして送信し、 前記受信側は前記複数の通信媒体から前記情報を同時受 信し、受信内容の重複しない部分を整列させるステップ を含み、それによって前記情報全体を得る、請求項1に 記載の情報通信方法。

【請求項13】 前記複数の送信媒体は複数の通信回線 を含み、それぞれの通信媒体は相互に補間したデータを 通信する、請求項12に記載の情報通信方法。

【請求項14】 少なくとも2以上の送信情報を2以上 の受信装置に送信する情報通信方法であって、

前記送信情報に重複部分が存在し、

前記送信側の少なくとも1つは前記重複情報を削除する ステップを含み、前記受信側は複数の送信装置からの情 報を受信し、前記複数の情報をもとに所望の情報を受信 する、情報通信方法。

【請求項15】 前記送信側は前記重複情報を削除した 旨の情報を送信し、

前記受信側は前記削除情報を受信したときは、前記複数 の送信側からの受信情報に基づいて前記所望の情報を復 元するステップを含む、請求項14に記載の情報通信方

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

30 【発明の属する技術分野】この発明は、回線や電波等を 用いて通信速度を比較して長い情報を複数の受信者に送 る場合や単方向通信を行なう情報通信方法に関し、特に データ開始の待ち時間の減少およびデータ通信の効率化 の図れる情報通信方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】この発明に興味のある情報通信方法がた とえば特開平3-179944号公報に開示されてい る。図29は同公報に記載された、従来の繰返してデー タを通信するときの概念図である。送信側は開始信号、 送信データ、終了信号を繰返し送信し、データの受信側 は情報の元データにアクセスしたとき、データの途中か ら受信を行なうか、情報の開始信号を待って受信を始め ることになる。データの途中から受信を始める場合は、 予め受信したデータをメモリに保存し、終了信号と開始 信号の情報をもとに保存したデータを移動する。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の情報通信方法に おいては、データの途中から受信した場合、開始または 終了信号が到達するまでメモリの使用量がわからず、メ に更新後および更新前と更新後との変更内容を作成する 50 モリの管理が困難であった。また、データの開始まで待

つ場合は、データが長い場合、データの開始まで長時間 待つ必要があった。また、データ途中から受信した場合 データ内容が更新され変化した場合、従来受信したデー タを無効にし、最初から更新したデータを受信し直す必 要があった。その上アクセス時点のデータを得ることが できなく、送信側もデータ送信が終了するまで、データ の更新ができなかった。また、複数の通信手段がある場合 合も、複数の通信手段に情報の重複がある場合、データ 通信の効率に無駄があった。

【0004】この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、同一情報を繰返し送信する情報通信方法において、使いやすい情報通信方法を提供することである。この発明の他の目的は、データ途中から情報を受信した場合のメモリ等の管理を容易にすることである。この発明の他の目的はデータ送信中のデータ更新を送信中に行なうことができるようにすることである。【0005】この発明のさらに他の目的は、更新前のデータがそのまま使用できる場合は活用するこができるようにすることである。この発明のさらに他の目的は受信側でデータ更新が行なわれても、更新前または後に受信

した情報を活用できるようにすることにより、通信時間 の影響を少なくするようにすることである。この発明の

さらに他の目的は、複数の通信手段がある場合に、デー

タの通信時間を短くできるようにすることである。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】この発明の請求項1に係る、単一の情報源より他の情報装置へ同一情報を繰返し通信する情報通信方法は、送信側において情報全体を複数のブロックデータに分割するステップと、分割されたブロックデータを予め定められた手順で送信するステッ 30プと、受信側は前記送信されたブロックデータのうち任意のブロックデータから受信を開始するステップと、未受信のブロックデータがなくなった時点で情報全体を得るステップとを含む。

【0007】同一情報を繰返し通信する情報通信方法において、情報全体が複数のブロックデータに分割されて予め定められた手順で送信され、受信側のブロックデータから情報を受信し、未受信のブロックデータがなくなった時点で情報全体を得るため、データ受信開始までの待ち時間は1つのブロックデータの転送時間だけとなる。また、メモリ管理もブロックごとに行なうことができる。その結果、同一情報を繰返し通信する情報通信方法において、使いやすい情報通信方法が提供できる。

【0008】好ましくは請求項1の情報通信方法が、ブロックデータを特定するステップを含む。分割された複数のブロックデータが特定されるため、送信された複数のブロックデータの復元順を受信側で容易に知ることができる。さらに好ましくは、ブロックデータを特定するステップは、受信側が受信したブロックデータの収納位置を示す情報や、ブロックデータの送信順序を示す情報50

や、ブロックデータを識別するステップを含み、これら 情報に基づいて受信側は受信情報の管理および復元が可 能になる。

【0009】請求項6に係る情報通信方法においては、請求項1の情報通信方法において送信側で情報の更新を行なわれたときは、その旨を示す情報を送信し、受信側は更新情報を確認した場合情報を再受信し直す。通信中のデータの更新が実施されても、更新時から全データの受信を行なうだけの手続で更新されたデータを得ることができる。また、更新前にデータ受信を終了していれば、この手続なしで更新データを得ることができる。請求項8に係る情報通信方法においては、請求項6の情報通信方法における更新情報を示す情報は、更新前情報が使用できるか否かを示す情報を含み、使用できるときは併せて更新前情報が使用される。

【0010】通信中にデータの更新が実施されても、更新前受信したデータが更新後データと併せて使用できるときは、そのまま継続することができる。その結果、更新による受信時間の増加を減少させることができる。請求項9に係る情報通信方法においては、通信中にデータの更新がなされても、更新前データを更新後受信データに変換するため、再び既に受信したデータを受信する必要がない。その結果、通信中に更新されても通信時間は変更内容の通信時間だけしか増加することなく、更新後の最新データを得ることができる。

【0011】請求項10に係る情報通信方法においては、通信中にデータの更新が実施されても、更新後データを更新前データに変換するため、更新前のデータを失うことがなく、アクセスしたときのデータを受信側は得ることができる。また、通信時間は変更内容の通信時間だけ増加するだけである。請求項11に係る情報通信方法においては、送信側においてデータが更新されたときは、更新前のブロックデータとそれに該当する更新後の最初の所定の時間に付加して送信する。通信中にデータの更新が実施されても、更新後データを更新前データに変換するため、更新前のデータを失うことがなくアクセスしたときのデータを受信側が得ることができる。また、通信時間はほぼ更新後の受信データブロック数に比例する。

【0012】請求項13に係る情報通信方法においては、複数の通信媒体を用いて送信ブロックの位置をずらして送信が行なわれる。受信側は複数の送信媒体から同時受信を行ない、受信内容の重複しない部分のみが併せられるため、複数の送信手段で異なった部分のデータを同時に受信し、そのデータを合成することにより通信時間を短縮することができる。請求項14に係る情報通信方法においては、複数の通信媒体は複数の通信回線を含み、それぞれの通信媒体は相互の補間したデータを通信する。

【0013】請求項15に係る情報通信方法において は、送信側通信内容に重複があるときは、送信側の少な くとも1つはその重複情報を削除し、その旨の情報が受 信側へ送信される。受信側は削除情報をもとに、複数の 送信手段からの情報をもとに所望の情報を復元して受信 する。情報の一部が削減されているときは、その旨の情 報に基づいて他の通信手段からの情報を参照する。その 結果、個々の送信手段の繰返し時間を増やすことなく、 所望の通信内容を短時間で得ることができる。

#### [0014]

#### 【発明の実施の形態】

#### (1) 第1実施の形態

以下この発明の実施の形態を図面を参照して説明する。 図1はこの発明の第1実施の形態に係る情報通信方法に おける送信側の手順をステップごとに示すフローチャー トである。図1を参照して、まずステップS21(以下 ステップを略す)において、送信データを準備し、52 2においてデータの分割を行なう。これは長さや、文書 であるならば1行単位等、プログラムであるならばサブ ルーチン単位等、アプリケーションの場合は機能単位等 により行なう。この一例として文書を1ブロックデータ として分割する場合について図2を参照して説明する。 図2(A)は、元の文書を示し、(B)はそれをブロッ ク化した状態を示し、(C)はブロック化した文書を更 新した状態を示す。図2に示すように、複数行からなる 元の文書(A)が1行ごとにまずブロック化され(B) そのうちブロック4の「晴れ」を「雨」に更新する (C) 。

【0015】S24において、送信するデータブロック (送信ブロック)をS22で分割した分割データの最初 30 の部分(第2図のブロック1に相当)に設定する。 S2 5でS24と後に説明するS28で設定してある送信ブ ロックを受信側に送信する。S26で送信データの更新 がないかどうか確認し、もし更新があるときは、S29 に処理を移し、更新がなければS27に処理が移る。S 27でS25で送信したデータがS22で分割したデー タの一番最後のブロック(第2図のブロック6に相当) か確認する。最後のブロックであれば、S24に移動 し、最初からデータを送る処理に移り、最後でなければ 28に移動する。S28では、S25で送信するデータ 40 を次のブロックに設定し、再びS25に処理を移す。S 29以降の処理はS26にてデータが更新されたと判断 されたとき実行され、S29において送信ブロックの内 容を更新し、S30に処理を移す。S30ではバージョ ンを更新し(図2においてver. 1→ver. 2)、 S31でバージョンが更新されたことを示すためバージ ョン更新信号を送信し、S20に処理を移し最初のブロ ックから送信する。

【0016】なお、ここで最後のブロックの判定は、送

信号を挿入し、それを検定することによって行なう。ま た、通常はブロックデータを分割した後、分割したブロ ックにCHECK SUM, ID等のデータを付加する ため、それに最後または最初のブロックを示すフラグを 付け、それを検出してもよい。バージョン更新信号も同 様にして検出される。次に、受信側の処理を図3に示す フローチャートを参照して説明する。S41で受信メモ リをクリアし、受信状態を初期化する。S42にてブロ ックの始まりまで待機し、ブロックの開始が確認されれ 10 ばS43に処理を移す。S43において送信側(S2 5) において送信されるブロックデータを受信し、S 4 4において送信側 5 3 1 で送信されるバージョン情報の 有無をもとにデータの更新があるかないかを確認する。 更新があれば処理を S 4 1 に移し、再び受信を開始し、 更新がなければS45に処理を移す。更新があったと き、S41で再受信を行なうので、データの更新の手続 は特に不要となる。 S 4 5 において全ブロックを受信し たか否かを確認し、全ブロックを受信した場合 S 4 6 に 処理を移し、していない場合にはS47に処理を移す。 S47において受信ブロックを次のブロックに移し、S 43において次のブロックを受信する。 S46において 受信したブロックデータを並び替える。この並べ替えは 最初のブロックの位置を基準に行なうことができ、並び

# は第2実施の形態における送信側の送信手順を示すフロ ーチャートである。図4を参照して、まず551におい て送信データを準備し、S52においてデータの分割を 行なう。これは第1実施の形態と同様に行なう。図5に

替え時のメモリ管理はブロックごとに実施すればよい。

次にこの発明の第2実施の形態について説明する。図4

【0017】(2) 第2実施の形態

データをブロック化した場合の状態を示す。(A)は元 のデータを示し、(B) はデータを3ブロックにブロッ ク化した状態を示し、(C)はブロック化されたバージ ョン1のデータをバージョン2に更新した更新後の状態 を示す。

【0018】S53においてバージョンを初期化する。 S54において送信するデータブロック(送信ブロッ ク)を分割した分割データの最初の部分(第5図のブロ ック1に相当)に設定する。S55において送信するデ ータを受信側が配置するアドレスを送信する。S56に おいて現在のバージョンを送信し、S57でS54と後 に説明するS60で設定してある送信ブロックを受信側 に送信する。S58で送信データの更新がないかどうか を確認する。もし更新があるときは、561に処理を移 し、更新がなければS59に処理が移る。S59でS5 7 で送信したデータが分割したデータの一番最後のブロ ック(第6図のブロック3に相当)か否かを確認する。 最後のブロックであれば、S54に移動し、最初からデ ータを送る処理に移り、最後でなければS60に移動す 信データに最後のプロックまたは最初のブロックを示す 50 る。S60では、送信するデータを次のブロックに設定

【0019】次に、第2実施の形態における受信側の手 順を図6に示すフローチャートを参照して説明する。S 71で受信メモリをクリアし、受信状態を初期化する。 S72にてブロックの始まりまで待機し、ブロックの開 始が確認さればS73に処理を移す。S73において送 10 信側S55において送信されるアドレスデータを受信 し、レジスタにその情報を保存する。バージョンを受信 し(S74)、送信側S56において送信されるバージ ョン情報が前回受信したバージョン情報と変化している かを確認することによりデータの更新の有無を確認する (S75)。更新があれば、処理をS71に移し、再び 最初から受信を開始する。更新がなければS76に処理 を移す。すなわち、バージョンが変化した際データを再 受信することになる。S76において送信側S57にお いて送信されるブロックのデータを受信し、S73にお 20 いてレジスタに保存したアドレスデータに従いメモリに 保存する。S77において、全ブロックを受信したか否 かを確認する。全体ブロックを受信していない場合は再 びS73に処理を移し、次のブロックを受信する。全ブ ロックを受信した場合は受信を終了する(S77)。こ の場合アドレスに従い既にメモリに収納されているた め、再び並び替える必要はない。

## 【0020】(3) 第3実施の形態

次に第3実施の形態について説明する。図7は第3実施の形態における送信側の送信手順を示すフローチャート 30である。図7を参照して、まずS81において送信データを準備し、S82においてデータの分割を行なう。この分割方法は先の実施の形態と同様である。図8にデータを機能で分割した場合の例を示す。(A)は表示機能、演算機能、通信機能の3つの機能からなる元のデータであり、(B)は機能毎にブロック化を行なった後の状態を示す図であり、(C)はデータ更新を行なった後の状態を示す図である。

【0021】図7のS83においてバージョンを初期化する。S84において送信するデータブロック(送信ブ 40ロック)を分割したデータの最初の部分(第8図のブロック1に相当)に設定する。S85において送信するデータの送信順序等を示す送信番号を送信する。図8の例では分割順に送信番号を付けてある。S86でS84と後に説明するS89で設定してある送信ブロックを受信側に送信する。S87で送信データの更新がないかどうかを確認する。もし更新があるときは、S90に処理を移し、更新がなければS88に処理が移る。S88でS86で送信したデータが分割したデータの一番最後のブロック(第8図のブロック3に相当)か否かを確認す 50

14111111111111111111111111111111111111

る。最後のブロックであれば、S84に移動し、最初からデータを送る処理に移る。最後でなければS89に移動する。S89ではS86で送信するデータを次のブロックに設定し、再びS85に処理を移す。S90以降の処理はS87にてデータが更新されたと判断されたと判断されたと更新し(図8においてブロック1の表示機能とブロックの内容を更新している)、S91ではバージョンを頭算機能を更新している)、S91ではバージョンを更新する。S92でデータ更新後も使えるデータブロックを抽出する(図8においてブロック位置の表示機能とブロック3の通信機能が更新後も使用可能であるが、S92でボータでである。S92でデータを使用可能であるが、S92ではいてガロックを引きる。S92でデータである。S92でデータを使えるデータブロックを対象にあるが、S92においてガロックを送信しS85に処理を移す。

【0022】次に受信側の処理について説明する。図9 は受信側の処理を示すフローチャートである。まず受信 メモリをクリアし受信状態を初期化する(S101)。 ブロックの始まりまで待機し(S102)、ブロックの 開始が確認さればS103に処理を移す。S103にお いて送信側S85において送信される送信番号を受信 し、メモリにその情報を保存する。送信側S86におい て送信されるブロックのデータを受信し(SIO4)、 S103において受信した送信番号で管理できる形にメ モリに保存する。送信側S93で送信されるデータがあ るかないかによりデータの更新の有無を確認し(S10 5)、もしあればデータ更新があったとしてS108に 処理を移し、なければS106に処理を移す。S106 においてS103で受信した送信番号を確認することに より、全データを受信したかどうかを確認する。全ブロ ックを受信したときはS107に処理を移し、していな いときはS103の処理を繰返す。S107においてS 103で受信した送信番号をもとに S104で受信した データの並び替えを行ない受信を終了する。S105で データの更新があったと判断された場合(S105で更 新あり)、S108の処理が実行され、今まで受信した データのうち S 1 0 5 で受信した情報をもとに更新前の データが更新後の使用できない場合データを削除する。

【0023】図8の例では、ブロック2のデータを受信していない場合、更新後の演算機能は更新前のデータは使えないのですべて更新後のデータとする必要があるため全データを削除する。既に受信していた場合はそのまま受信を続ける。その後S106に処理を移す。

# (4) 第4実施の形態

次にこの発明の第4実施の形態について説明する。図10は第4実施の形態における送信側の送信手順を示すフローチャートである。図10を参照して、まず送信データを準備し(S111)、データの分割を行なう(S112)。この手順は先の実施の形態と同様である。図11にデータを長さで分割した場合の例を示す。(A)は

元のデータを示す図であり、(B) はブロック化を行ない識別子を付加した状態を示す図である。

【0024】図10を参照して、まずS112で分割し たデータブロックの識別子を設定する(S113)。こ の識別子はデータの一部を用いる。図11の例では、デ ータの最初の1バイトと同一のデータ識別子となったと きのための4ビットの通し番号を用いている。5114 で送信ブロックS112で分割した分割データの最初の 部分(図11ではブロック1に相当)に設定する。送信 するブロックデータの識別子を送信する(S115)。 S114と後に説明するS119で設定してある送信ブ ロックを受信側に送信する(S116)。S116で送 信データがS112で分割したデータの一番最後のブロ ック(図11のブロック5に相当)か否かを確認する (S117)。最後のブロックであれば、S114に移 動し、最初からデータを送る処理に移り、最後でなけれ ばS119に移動する。S119ではS116で送信す るデータを次のブロックに設定し、S115に処理を移 す。

【0025】次に受信側の処理について図12を参照し 20 て説明する。まず受信メモリをクリアして、受信状態を初期化する(S131)。ブロックの始まりまで待機し(S132)、ブロックの開始が確認さればS133に処理を移す。S133において送信側S115において送信される識別子を受信し、メモリにその情報を保存する。S133で受信した識別子と同じ識別子を過去に受信したかどうかにより全ブロックを受信したか否かを確認する(S134)。全ブロックを受信していない場合は、S135に処理を移し、全ブロックを受信した場合はS136に処理を移す。送信側S116において送信 30 されるブロックのデータを受信してメモリに記録し(S135)、再びS133に処理を戻す。S135において同じ識別子を受信したときは、データの並び替えを行ない受信を終了する(S136)。

#### 【0026】(5) 第5実施の形態

次にこの発明の第5実施の形態について説明する。図13はこの実施の形態における送信側の手順を示すフローチャートである。図13を参照して、まず送信データを準備し(S141)、データの分割を行なう(S142)。このデータ分割の手順は先の実施の形態と同様で40ある。図14にデータを機能で分割した場合の例を示す。(A)は元のデータを示し、(B)はブロック化を施した状態を示し、(C)はデータ更新後の状態を示す。

【0027】図13を参照して、各ブロックごとに割付 場合はS168へ進み、S163で受信した情報をもとけられた更新情報を初期化する(S143)。図14に にS164で受信したデータが更新前と併せて使用できるいて V e V

信するデータの更新情報(S143およびS153で設 定)を送信する(S145)。S144と後に説明する S149で設定してある送信ブロックを受信側に送信す る(S146)。次にS147で送信データの更新がな いかどうかを確認する。もし更新があるときはS150 に処理を移し、更新がなければS148に処理が移る。 更新がないときは、S146で送信したデータがS14 2で分割したデータの一番最後のブロック(図14でブ ロック3に対応)か否かを確認する(S148)。最後 10 のブロックであれば、S144に移動し、最初からデー タを送る処理に移る。最後でなければ、S149に移動 する。S149では、S146で送信するデータを次の ブロックに設定し、S144に処理を戻す。S150以 降の処理はS147にてデータが更新されたと判断され たとき実行される。S150において送信ブロックの内 容を更新し(図14の例ではブロック1の表示機能を更 新している)、S151ではバージョンを更新する。S 152でデータ更新後の使えるデータブロックを抽出す る。図14においてブロック1の表示機能およびブロッ ク3の通信機能は更新後の使用可能であるが、ブロック 2の演算機能は更新後は使用できないものとする。 S 1 52において抽出した情報を更新情報に記録する(S1 53)。図14においては、ブロック1およびブロック 3のver. 2およびver. 1と組合せok、ブロッ ク2のver. 1と組合せnoが相当する。

【0028】次に受信側の手順について図15を参照し て説明する。受信メモリをクリアして、受信状態を初期 化する(S161)。ブロックの始まりまで待機し(S 162)、ブロックの開始が確認さればS163に処理 を移す。S163において送信側S145において送信 される更新情報を受信し、メモリにその情報を保存す る。送信側S146において送信されるブロックのデー タを受信し、受信した更新情報とともにメモリに保存す る(S164)。S165において受信した更新情報 (図14におけるver.1およびver.2)を用い てデータ更新の有無を確認する。もし更新があれば(図 14の例においては最初ver. 1を受信し、その後v er. 2を受信した場合)、データ更新があったとして S168に処理を移す。なければS166に処理を移 す。次いで全データを受信したかどうかを確認し(S1 66)、全ブロックを受信したときはS167に処理を 移し、していないときはS163からの処理を繰返す。 次いでデータの並び替えを行ない受信を終了する(S1 67)。S165でデータの更新があったと判断された 場合はS168へ進み、S163で受信した情報をもと にS164で受信したデータが更新前と併せて使用でき るかどうかを判断する。もし使用できない場合(図14 においてはブロック2を受信した場合)、S169に処 理を移し、使用できる場合は引続きS166に処理を戻

図14の例ではver.1のデータを削除する。そして S166に処理を戻す。S168の以降の操作を行なう ことにより、更新後のデータと併せて更新前のデータが 使える場合はそのまま使用でき、使用できない場合はすべてのデータを更新後にすることが可能になる。

### 【0029】(6) 第6実施の形態

次に第6実施の形態について説明する。図16はこの第 6 実施の形態における送信手順を示すフローチャートで ある。図16を参照して、まず送信データを準備し(S 171)、データの分割を行なう(S172)。このデ 10 ータ分割方法は先の実施の形態と同様である。S174 の項で送信するデータブロック(送信ブロックをS17 2で分割した分割データの最初の部分、図2の例ではブ ロック1) に設定する(S173)。S173と後に説 明するS177で設定してある送信ブロックを受信側に 送信する(S174)。送信データの更新がないかを確 認し(S175)、更新があるときはS178に処理を 移し、更新がなければS176に処理が移る。S174 で送信したデータがS172で分割したデータの一番最 後のブロック (図8の例ではブロック3) かどうかを確 20 認する(S176)。最後のブロックであれば、S17 3に移動し、最初からデータを送る処理に移り、最後で なければ、 S 1 7 7 に移動する。 送信するデータを次の ブロックに設定し、S174に処理を戻す。S178以 降の処理はS175にてデータが更新されたと判断され たとき実行される。まず送信ブロックの内容を更新し (S178)、変更前と変更後とのデータの比較を行な い相違点を抽出する(S179)。図2の例において は、ブロック4の「晴れ」→「雨」となる。S179に おいて抽出した変更内容を送信し(S180)、S17 30

【0030】次に第6実施例の受信側の手順について図 17を参照して説明する。図17を参照して、まず受信 メモリをクリアして、受信状態を初期化する(S18 1)。ブロックの始まりまで待機し(S182)、ブロ ックの開始が確認さればS183に処理を移す。送信側 S174において送信されるブロックのデータを受信し メモリに保存する(S183)。送信側S180で送信 されるデータがあるかないかによりデータの更新の有無 を確認する(S184)。もしあればデータ更新があっ 40 たとして、S187に処理を移し、なければS185に 処理を移す。S185において全データを受信したかど うかを確認し、全ブロックを受信したときは S 1 8 6 に 処理を移し、していないときはS183からの処理を繰 返す。 S 1 8 6 において S 1 8 3 で 受信したデータの並 び替えを行ない受信を終了する。S187以降はS18 4 でデータの更新があったと判断された場合に実行され る。S180で送信されるデータを受信する(S18 7)。今までS183で受信したデータをS187で受 信したデータを用いて更新後のデータに変換する(S1 50

6に処理を戻す。

12

88)。具体的には図2の例ではブロック4のデータを「晴れ」を「雨」に替える。その後S185に処理を移し再び受信を続ける。以上の操作を行なうことにより、更新前から受信している受信側の更新後のデータを得ることができる。

#### 【0031】(7) 第7実施の形態

次に第7実施の形態について説明する。送信側の手順は 図16に示した第6実施の形態と同一であるので省略す る。図18は第7実施の形態における受信側の処理手順 を示すフローチャートである。図18を参照して、まず 受信メモリをクリアし(S191)、受信状態を初期化 する。ブロックの始まりまで待機し(S192)、ブロ ックの開始が確認されれば S 1 9 3 に処理を移す。 S 1 93において送信側 S174において送信されるブロッ クのデータを受信し、メモリに保存する。送信側 S 18 0で送信されるデータがあるかないかによりデータの更 新の有無を確認する(S194)。もしあればデータ更 新があったとして、S198に処理を移し、なければS 195に処理を移す。S198はS194でデータの更 新があったと判断された場合に実行される。S180で 送信されるデータを受信し、メモリに記憶する。その後 S195に処理を移し再び受信を続ける。S195にお いて全データを受信したかどうかを確認し、全ブロック を受信したときはS196に処理を移し、していないと きはS193の処理を繰返す。S196においてS18 3で受信したデータの並び替えを行ない、S198で記 録する変更内容があればデータ更新があったとしてS1 99の処理を実行する(S197)。変更内容がない場 合は処理を終了する。S199ではS194でデータの 更新があったと判断した後に、S193で受信した受信 データをS198で記録した変更内容を用いて更新前の データに戻した後、受信を終了する。 具体的には図2の 例ではブロック4のデータを「雨」から「晴れ」に変更 する。以上の操作を行なうことにより、受信側は更新前 のデータを得ることができる。・

#### 【0032】(8) 第8実施の形態

次にこの発明の第8実施の形態について説明する。図19は第8実施の形態における送信側の手順を示すフローチャートである。図19を参照して、まず送信データを準備し(S201)、データの分割を行なう(S202)。この手順は先の実施の形態と同様である。図20にデータを長さで分割した場合の例を示す。(A)は元のデータを示し、(B)はブロック化後のデータを示し、(C)はデータ更新後のデータを示す。

【0033】 S203において、S205の項で送信するデータブロック(送信ブロック)をS202で分割した分割データの最初の部分(図20ではブロック1に対応)に設定する。S204で送信内容に更新がないかを確認し、もし更新があるときはS209に処理を移す。更新がなければS205に処理が移る。S205でS2

02と後に説明する S208で設定してある送信ブロッ クを受信側に送信する。S204でデータの更新があっ た後の最初の一度目の繰返し(図20においてはもしブ ロック2を送信する前に更新があった場合はブロック 2、3および1のデータを送信するまでに相当する)の 間S211に処理を移す。そうでなければS207に処 理を移す。S205で送信したデータがS202で分割 したデータの一番最後のブロック(図20ではブロック 3に対応)か確認し(S207)、最後のブロックであ ればS203に移動し、最初からデータを送る処理に移 10 る。最後でなければS208に移動する。S208では S205で送信するデータを次のブロックに設定し、S 204に処理を戻す。S209以降の処理はS204に てデータが更新された判断したときに実行される。まず 送信ブロックの内容を更新し(S209)、個々のブロ ックの変更前と変更後とのデータの比較を行ないメモリ に記憶し(S210)、S205に戻る。S211はデ ータの更新があった後の最初の一度目の繰返しと判断さ れたときに実行される。S205にて送信したブロック に相当するS210で抽出した相違点を送信し、S20

7に戻る。

【0034】図21は受信側における手順を示すフロー チャートである。図21を参照して、まず受信メモリを クリアし受信状態を初期化する。送信ブロックの始まり まで待機し(S221)、ブロックの開始が確認されれ ばS222に処理を移す。S222において更新状況を 示す更新フラグを0に設定する。更新フラグが0のとき はデータがまだ受信されていない状態であり、1のとき は既に受信した状態であり、2のときは受信開始時から データ変更内容が付加されている状態を示す。送信側 5 30 205において送信されるブロックのデータを受信しメ モリに保存する(S223)。送信側S211で送信さ れる変更内容があるかないかによりデータの更新の有無 を確認する(S224)。もしあればデータ更新があっ たとしてS228に処理を移し、なければS225に処 理を移す。S225において、この状態においては既に ブロックデータを1つ以上受信しているので、更新フラ グが0であれば1にする。S226において全データを 受信したかどうかを確認し、全ブロックを受信したとき は S 2 2 7 に 処理を移す。 していないときは S 2 2 4 か 40 らの処理を繰返す。S227では、S223で受信した データの並び替えを行ない受信を終了する。S228以 降はS224でデータの更新があったと判断された場合 に実行される。更新フラグを確認し(S228)、もし 既に受信している状態を示す位置であればS225に処 理を移す。初めての受信もしくはデータの最初から変更 の内容が付加されている状態を示す 0 または 2 であれ ば、S230に処理を移す。S229において、S22 4での変更内容をもとに S 2 2 3 で受信したブロックデ ータを変更前に戻し、処理をS225に戻す。S230 50 ラグを0に設定する。更新フラグが0のときはデータが

においては、更新フラグを2に設定することにより、最 初から変更内容を受信しているときは、S229の処理 を行なわないようにし、処理をS225に戻す。以上の 操作を行なうことにより、受信側通信中にデータの更新 があったときも更新前のデータを得ることができる。

【0035】(9) 第9実施の形態

次に第9実施の形態について説明する。図22は第9実 施の形態における送信側の手順を示すフローチャートで ある。図22を参照して、まず送信データを準備し(S 231)、データの分割を行なう(S232)。この手 順は先の実施の形態と同様である。図23にデータを長 さで分割した状態の例を示す。(A)は元のデータであ り、(B)はブロック化を行なった状態を示す図であ り、(C)はデータ更新後の状態を示す図である。

【0036】S235で送信するデータブロック(送信 ブロック)をS232で分割した分割データの最初の部 分(図23ではブロック1に対応)に設定する(S23 3)。送信内容に更新がないかどうかを確認し(S23 4)、もし更新があるときは S 2 3 9 に処理を移す。更 新がなければS235に処理が移る。S235でS23 2と後に説明する S 2 3 8 で設定してある送信ブロック を受信側に送信する。 S 2 3 4 でデータの更新があった 後の最初の一度目の繰返しまでS240に処理を移す (S236)。図23における例においては、もしブロ ック2を送信する前に更新があった場合は、ブロック 2、3および1のデータを送信するまでの間に相当す る。更新後最初の繰返しでない場合は(S236でn o)、S237に処理を移す。S235で送信したデー タがS232で分割したデータの一番最後のブロック (図23ではブロック3)かどうかを確認し(S23 7)、最後のブロックであればS233に移動し、最初 からデータを送る処理に移る。最後でなければS238 に移動する。S238ではS235で送信するデータを 次のブロックに設定し、S·234に処理を戻す。S23 9はS234にてデータが更新された判断したときに実 行される。個々のブロックの変更前と変更後とのデータ の比較を行ない(S239)、相違点をメモリに記憶 し、S235に戻る。S240以降の処理はデータの更 新があった後の最初の一度目の繰返しと判断されたとき に実行される。S235にて送信したブロックに相当す る S 2 3 9 で抽出した相違点を送信する。 S 2 3 5 で送 信したブロックのデータを更新後に変更し(S24 1)、S287に戻る。

【0037】次に受信側の処理について説明する。図2 4は受信側の手順を示すフローチャートである。図24 を参照して、まず受信メモリをクリアし受信状態を初期 化する(S251)。ブロックの始まりまで待機し(S 252)、ブロックの開始が確認されればS253に処 理を移す。S253においては、更新状況を示す更新フ

まだ受信されていない状態を示し、1のときは既に受信 した状態を示し、2のときは受信開始後からデータ変更 内容が付加されている状態を示す。送信側S235にお いて送信されるブロックのデータを受信しメモリに保存 する(S254)。送信側S241で送信される変更内 容があるかないかによりデータの更新の有無を確認する (S255)。もしあればデータ更新があったとしてS 259に処理を移す。なければ S256に処理を移す。 S256において、既にこの状態においてはブロックデ ータを1つ以上受信しているので、更新フラグが0であ 10 れば1にする。S257において全データを受信したか どうかを確認する。全ブロックを受信したときはS25 8に処理を移す。していないときは S 2 5 4 からの処理 を繰返す。S254で受信したデータの並び替えを行な い受信を終了する(S258)。

【0038】 S259以降はS255でデータの更新が あったと判断された場合に実行される。まず更新フラグ を確認する(S259)。もし既に受信している状態を 示す1であればS256に処理を戻す。初めての受信も しくはデータの最初から変更の内容が付加されている状 20 態を示す0または2であれば、S260に処理を移す。 S260において、S255での変更内容をもとに受信 したデータを変更後にする、次に更新フラグを2に設定 することにより(S261)、最初から変更内容を受信 しているときは、S260の処理を行なうよりにし、S 256に処理を戻す。以上の操作を行なうことにより、 受信側通信中にデータの更新があったときも更新前のデ ータを得ることができる。

【0039】(10) 第10実施の形態 次にこの発明の第10実施の形態について説明する。図 30 25は第10実施の形態を説明するための模式図であ る。図25を参照して、この実施の形態においては、単 一の情報源1から繰返しデータが直接または中継機3を 介して受信機7に送られる。図25を参照して、繰返し 情報の情報源1から中継機3および受信機7に情報を送 信する。また中継機3は情報源1からの情報を受信し、 その受信情報を受信機7に送信する。受信機7は情報源 1と中継機3からの情報を同時に受信することができ る。情報源1は繰返しデータ2を繰返し送信する。中継 機3は情報源1の繰返しデータ2を受信し、受信データ 40 ・4 とする。受信データは最低一度の繰返しが終了するま で受信しバッファ5に蓄えられる。バッファ5に蓄えら れたデータは、繰返し送信データ6として繰返し送信さ れるが、このときの送信位置は受信位置とずらした状態 にする。この実施の形態においては、ずらす位置はデー タ長の半分とする。受信機7は情報源1からの繰返しデ ータ2と中継機3からの繰返しデータ6を同時に受信す る。前者の受信データを情報源からのデータ8、後者は 中継機からのデータ9とする。情報源からのデータ8と 後者を中継機3からのデータ9を合成したデータを合成 50 いて述べる。まず第1送信元データ21と第2送信元デ

データ10とする。両者のデータはずれがあるので、デ ータの受信は合成データ10に全データ揃った時点で終 了する。この実施の形態においては、中継機3において データ長の半分がずらされているため、データの受信時 間は情報源1としか通信しない場合に比べて半分にな る。また、受信機7が情報源1または中継機3の一方と しか通信できない場合も同様の繰返しデータを得ること ができる。

#### 【0040】(11) 第11実施の形態

次にこの発明の第11実施の形態について説明する。こ の実施の形態も先の実施の形態と同様に単一の情報が複 数のルートを通って受信側へ送られる。図26は第11 実施の形態をの通信状態を説明するための模式図であ る。図26を参照して、送信側10には回線1と回線2 を用いて受信側14にブロック1からブロック8の情報 を繰返し送信する。送信側は2つの回線を用いてデータ を送信するが、回線1を用いた送信順序はaに示すよう にブロック1からブロック8の順に送信し、その後ブロ ック1を送信する。一方回線2を用いた送信はbに示す ように回線1がブロック1を送信しているときにブロッ ク5を送信し、その後ブロック2のときはブロック6、 ブロック3のときはブロック7、ブロック4のときはブ ロック8、ブロック5のときはブロック1、ブロック6 のときはブロック2、ブロック7のときはブロック3、 ブロック8のときはブロック4、再びブロック1のとき はブロック5と全ブロックデータを半本ずつずらした形 で送信する。

【0041】受信側は回線1および回線2のデータを同 時受信し、回線1からの情報cと回線2からの情報dを 併せた情報が全ブロックデータとなったときに受信を終 了する。図26の例では、回線1からのデータがブロッ ク2、3、4および5を受信したときには、回線2では ブロック6、7、8および1を受信することになり、両 者の情報を併せたブロック順に並び替えるとブロック1 から8までの全ブロックの情報を得ることできる。 つま り単一の回線を用いたときより通信時間を半減すること ができる。回線1または回線2の片側としか通信できな いようなときも全ブロックのデータを得ることができ る。

#### 【0042】(12) 第12実施の形態

次にこの発明の第12実施の形態について説明する。図 27は第12実施の形態を説明するための模式図であ る。この実施の形態においては、送信元データが複数あ り、相互に重複データを有している場合にそれを効率よ く複数の受信側へ通信できるような通信方法に関する。 図27を参照して、第1送信元データ21と第2送信元 データ24をそれぞれ送信側41から通信1および通信 2を用いて第1受信側42に第1送信元データ21を、 第2受信側43に第2送信元データ24を送る場合につ

ータ24で重複する部分を削除する。この例において は、表示機能と演算機能が重複しているため、第1送信 元データ21から演算機能を削除し、第1送信整理デー タ22にする。一方、第2送信元データ24から表示機 能を削除し、第2送信整理データ25を作成する。次に それぞれのデータに概要を示すデータA、Bを追加す る。本例においては、第1送信整理データ22に概要A を追加して第1送信データとし、第2送信整理データに 概要Bを追加して第2送信データにする。概要Aには、 通信1送信内容と通信2送信内容と通信1の機能を実施 10 するのに必要な内容と順序が記入されている。もし通信 1の送信内容に必要な内容がない場合はその項目(この 実施の形態では演算機能)を参照する旨が記されてい る。概要Bには通信2送信内容と、通信1送信内容と通 信2の機能を実施するのに必要な内容と順序が記入され ている。もし通信2の送信内容に必要な内容がない場合 はその項目(本実施の形態では表示機能)を参照する旨 が示されている。以上で送信する内容は完成されたこと になる。通信1は第1送信データ23を繰返し通信し、 通信2は第2送信データを繰返し送信する。概要Aおよ 20 び概要Bの内容を図28(A), (B)に示す。

【図13】第5実施 う。通信1を用いて第1送信データ23を受信して第1 受信データ27とする。次に概要Aを参照して、第1受 信データ27の中の不足しているデータ(演算機能)が あることを認識する。通信2を参照することを決定し、 通信2と通信し、不足データ(演算機能)を得る。その 後不足データ(演算機能)を第1受信データ27に追加 し、第1受信追加データ28とする。次に概要Aの必要 内容順序を参照し、第1受信追加データ28の並べ替え 30 を行ない、概要Aを削除することにより第1受信最終デーチャートである。 【図17】第6実施 一チャートである。 【図17】第6実施 一チャートである。 【図17】第6実施 ーチャートである。

【0044】同様に第2受信側43は次の手続で受信を行なう。通信2を用いて第2送信データを受信して第2受信データ30とする。次に概要Bを参照して、第2受信データの中の不足しているデータ(表示機能)があることを認識し、通信1を参照することを決定する。通信1と通信し、不足データ(表示機能)を得た後、不足データ(表示機能)を第2受信データに追加し、第2受信追加データ31とする。次に概要Bの必要内容順序を参40照し、第2受信追加データ31の並べ替えを行ない、概要Bを削除することにより第2受信最終データ32を作成して受信を終了する。

【0045】以上の処理を行なうことにより、通信1および通信2は重複するデータを通信する必要がなくなり、通信効率が上昇する。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施の形態における送信手順を示すフローチャートである。

【図2】1つの文書を複数のブロックデータとして分割 50 を示す図である。

して送信する場合の各ブロックの内容を示す図である。

【図3】第1実施の形態における受信手順を示すフローチャートである。

【図4】第2実施の形態における送信手順を示すフローチャートである。

【図5】送信されるデータを長さで分割した場合の状態を示す図である。

【図6】第2実施の形態における受信手順を示すフローチャートである。

【図7】第3実施の形態における送信手順を示すフロー チャートである。

【図8】 データを機能で分割した場合の例を示す図である。

【図9】第3実施の形態における受信手順を示すフローチャートである。

【図10】第4実施の形態における送信手順を示すフローチャートである。

【図11】データを長さで分割した場合の例を示す図である。

【図12】第4実施の形態における受信手順を示すフローチャートである。

【図13】第5実施の形態における送信手順を示すフローチャートである。

【図14】データを機能で分割した例を示す図である。

【図15】第5実施の形態における受信手順を示すフローチャートである。

【図16】第6実施の形態における送信手順を示すフローチャートである。

【図17】第6実施の形態における受信手順を示すフローチャートである。

【図18】第7実施の形態における受信手順を示すフローチャートである。

【図19】第8実施の形態における送信手順を示すフローチャートである。

【図20】データを長さで分割した例を示す図である。

【図21】第8実施の形態における受信手順を示すフローチャートである。

【図22】第9実施の形態における送信手順を示すフローチャートである。

【図23】データを長さで分割した例を示す図である。

【図24】第9実施の形態における受信手順を示すフローチャートである。

【図25】第10実施の形態における送信手順を示す模式図である。

【図26】第11実施の形態における通信手順を示す模式図である。

【図27】第12実施の形態における通信手順を示す模式図である。

【図28】第12実施の形態における概要A, Bの内容を示す図である。

18

【図29】従来の情報通信方法を示す図である。 【符号の説明】

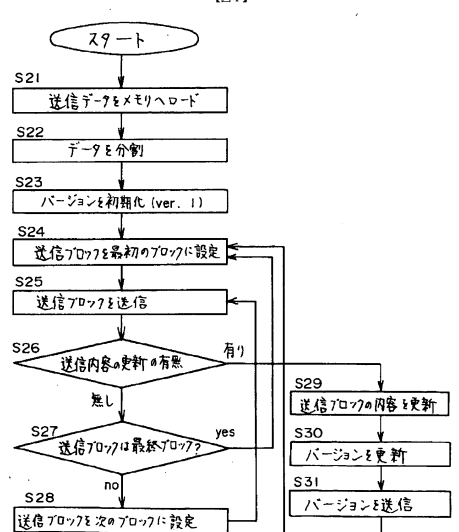
19

- 1 情報源
- 2 繰返しデータ
- 3 中継機
- 4 受信データ
- 5 バッファ
- 6 送信データ
- 7 受信機
- 8 情報源からのデータ
- 9 中継機からのデータ
- 10 合成データ
- 11 送信データ
- 12 送信側
- 13 受信データ
- 14 受信側

- \*21 第1送信元データ
  - 22 第1送信整理データ
  - 23 第1送信データ
  - 24 第2送信元データ
  - 25 第2送信整理データ
  - 26 第2送信データ
  - 27 第1受信データ
  - 28 第1受信追加データ
  - 29 第1受信最終データ
- 10 30 第2受信データ
  - 31 第2受信追加データ
  - 32 第2受信最終データ
  - 4 1 送信側
  - 42 第1受信側
  - 43 第2受信側

\*

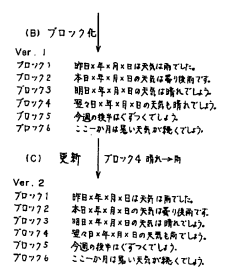
【図1】

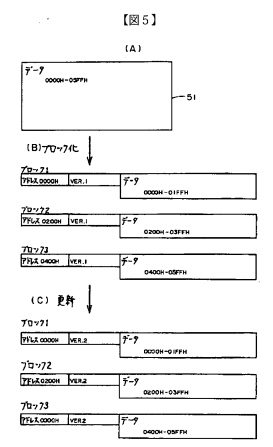


#### 【図2】

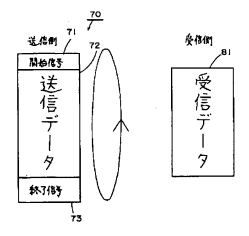
(A)

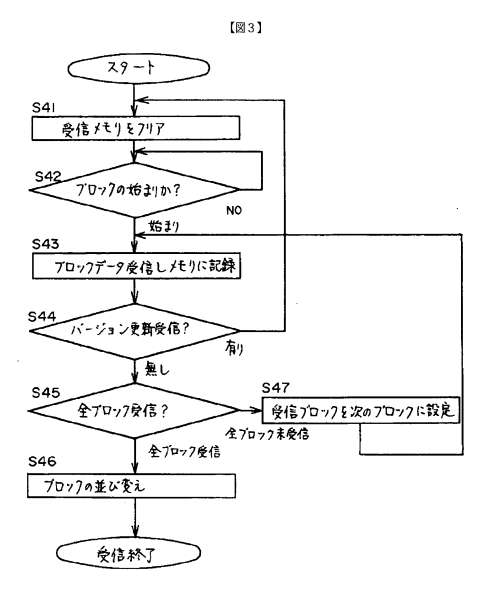
昨日×年×月×日は天気は南でした。 本日×年×月×日の天気は雪り後雨です。 明日×年×月×日の天気は晴でしょう。 翌々日×年×月×日の天気も晴れでしょう。 今週の後半はぐずつくでしょう。 ここっかりは易い 天気が続くてしょう。



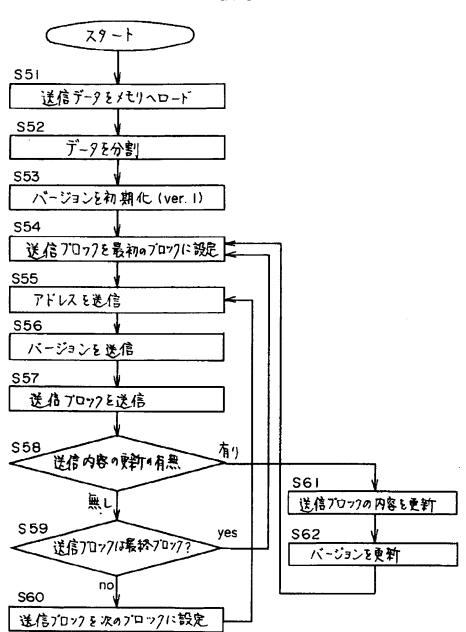


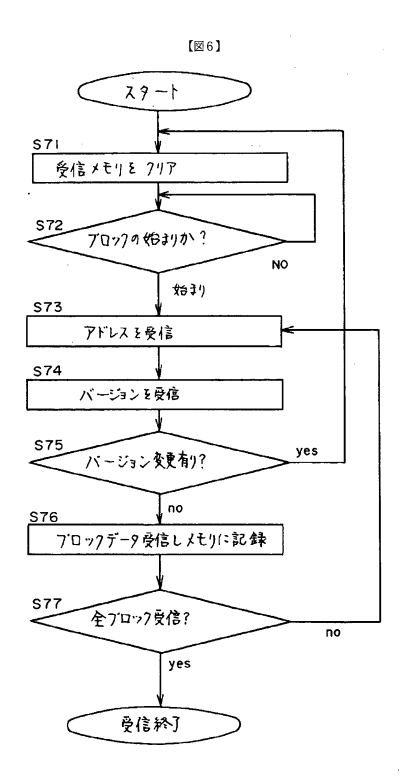
【図29】

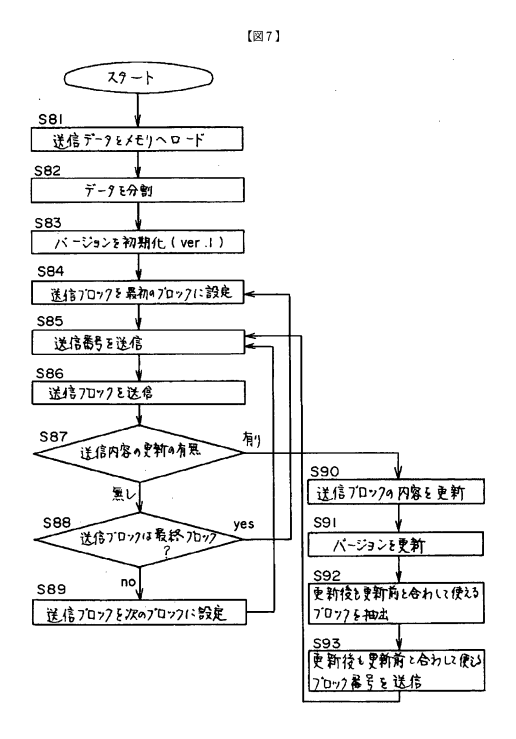


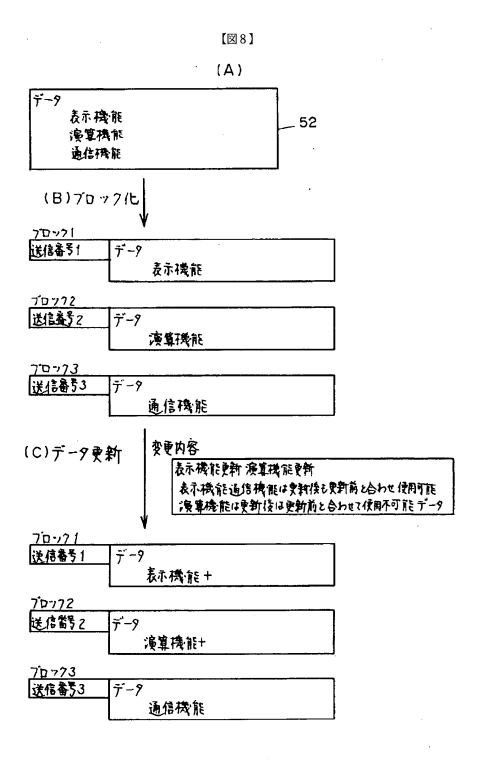


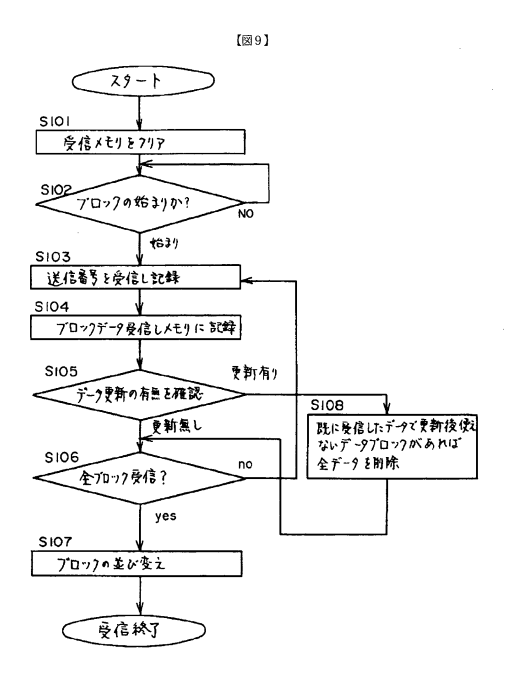


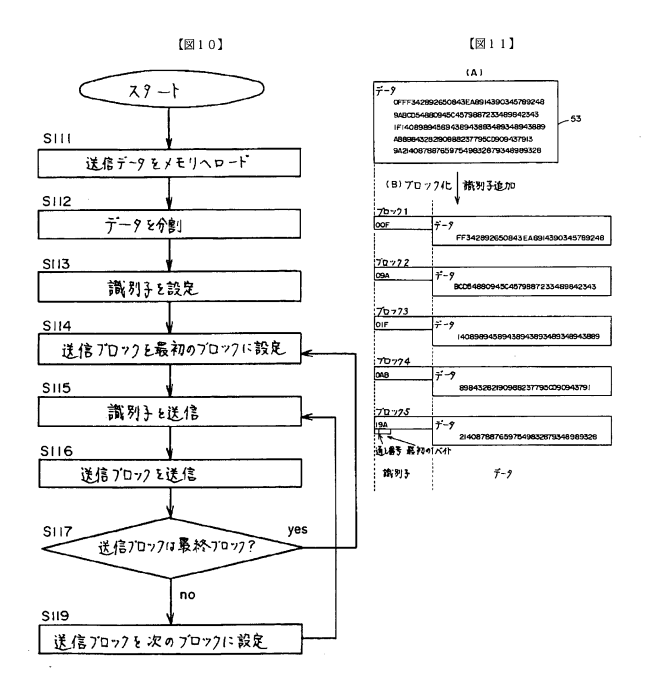




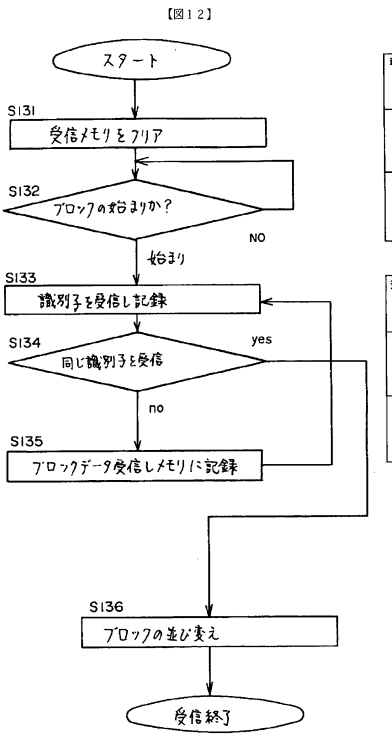








á

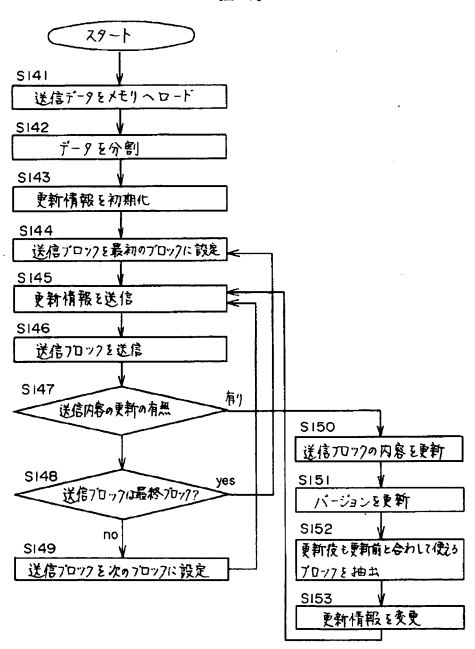


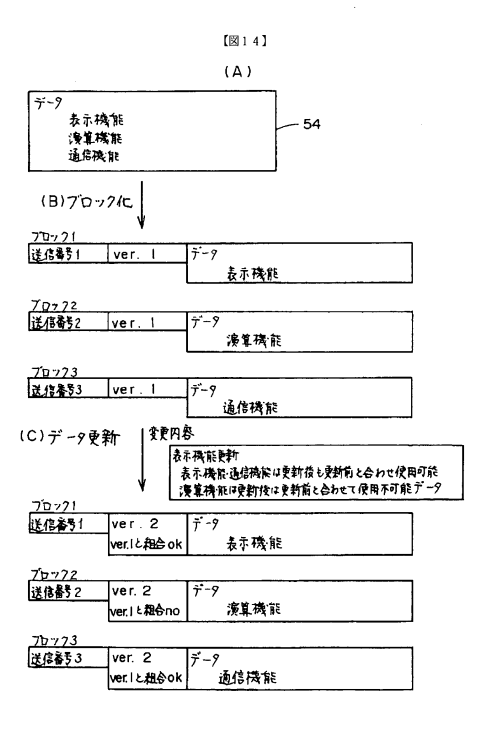
【図28】

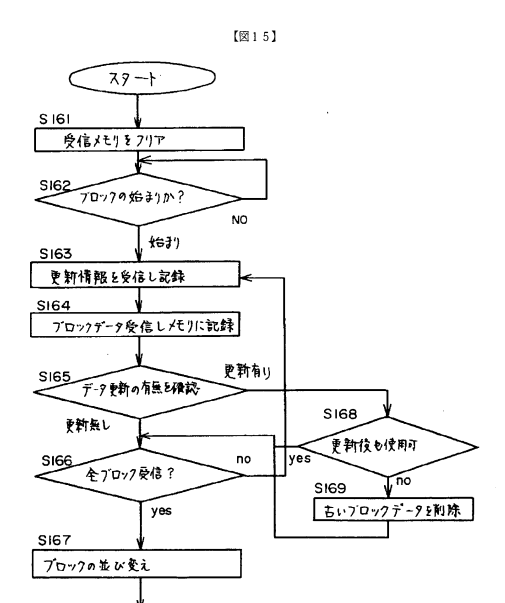
| (A)       |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| 通信1通信内容   | データ1<br>データ2<br>データ3<br>表示機能                 |  |  |  |
| 通信2通信内容   | デ-94<br>デ-95<br>デ-96<br>没算機能                 |  |  |  |
| 通信1%季内容順序 | デー91<br>デー92<br>デー93<br>表示機能<br>演算機能 (追信2参照) |  |  |  |

| (B)       |  |  |  |
|-----------|--|--|--|
| 通信2内容     | データ4<br>データ5<br>データ6<br>海算機能                 |  |  |
| 通信内容      | データ1<br>データ2<br>データ3<br>表示機能                 |  |  |
| 选信2个季四年顺序 | データ4<br>データ5<br>データ6<br>表示機能 (通信1参照)<br>演算機能 |  |  |

【図13】

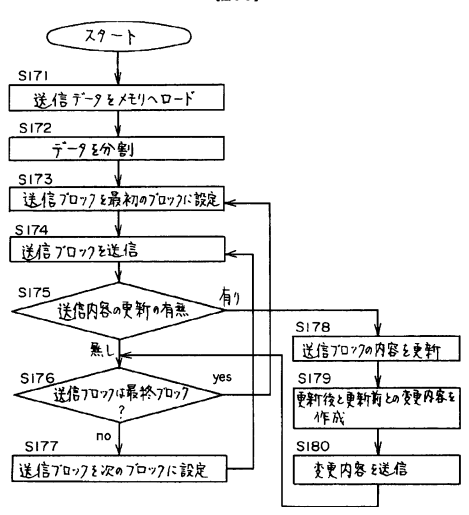


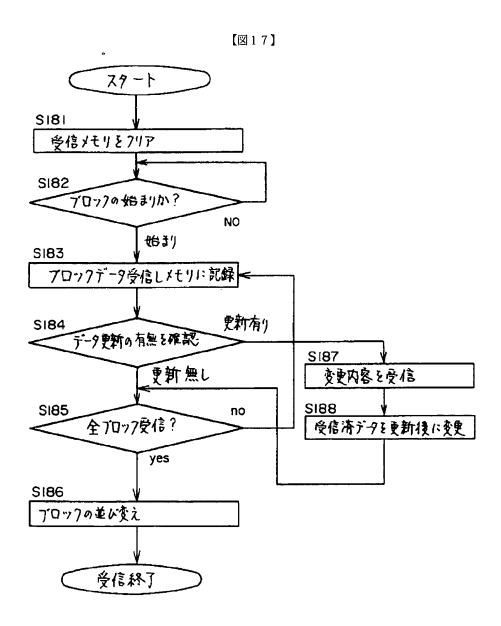




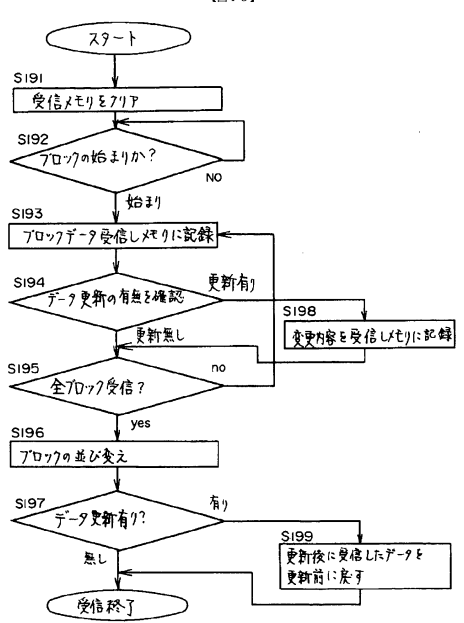
受信於了

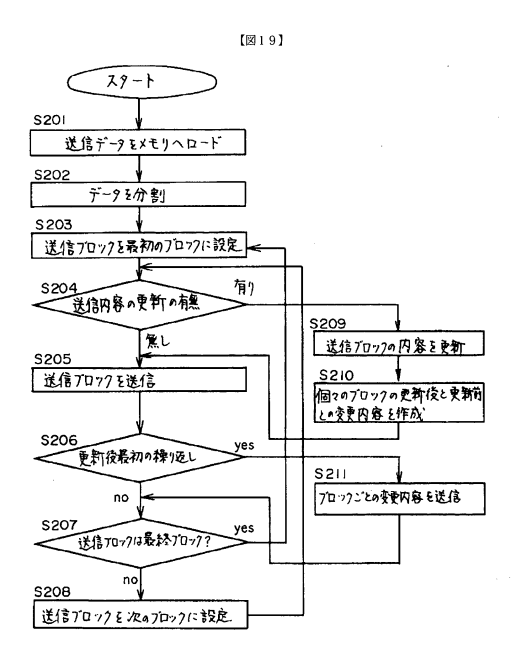
【図16】



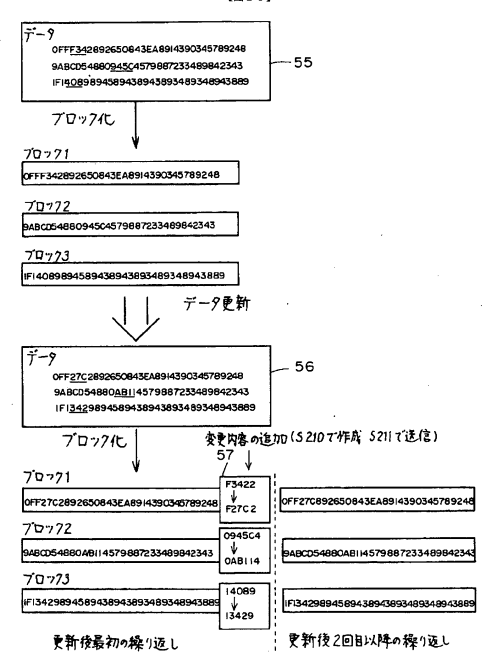


【図18】

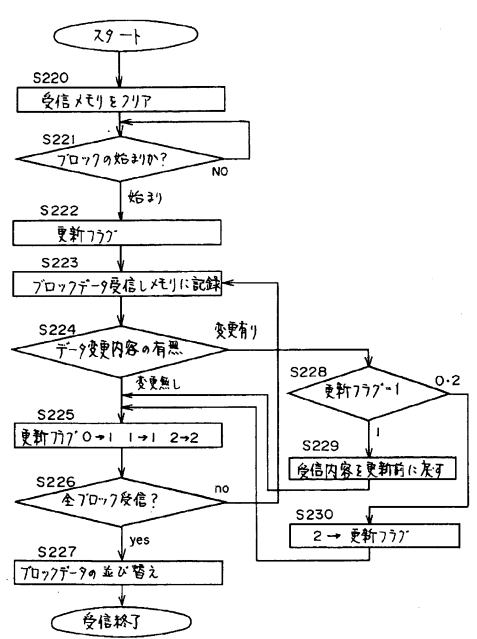




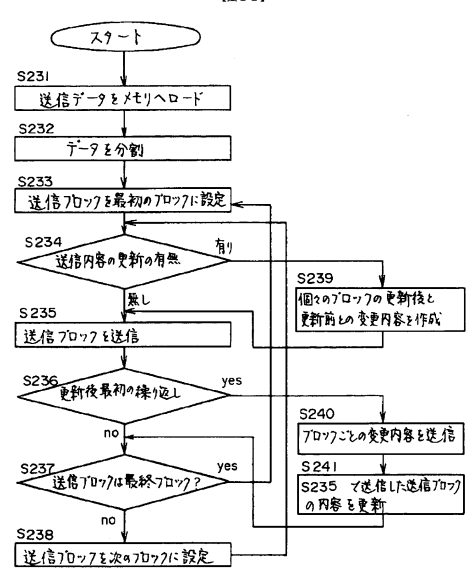
## 【図20】



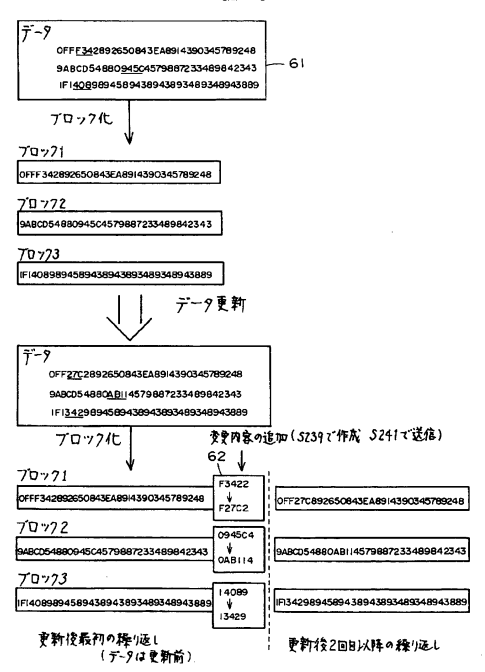




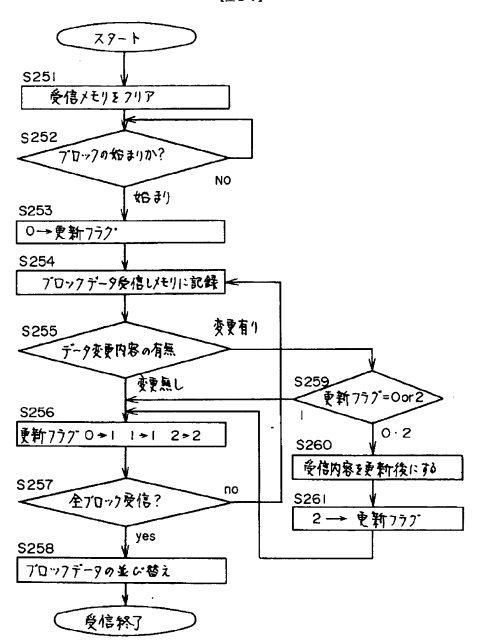
【図22】

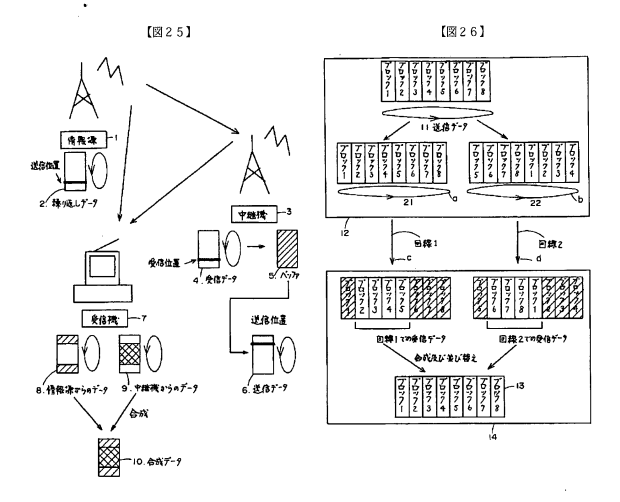


【図23】

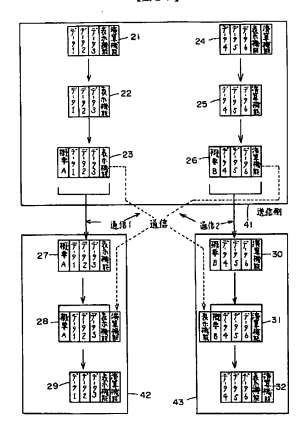


【図24】





[図27]



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.